



## Pourquoi Cisco Digital Network Architecture?

La Cisco Digital Network Architecture (DNA) est une architecture de réseau conçue pour répondre aux besoins des entreprises modernes. Elle est basée sur une approche centrée sur le client, qui permet de créer des réseaux plus agiles, plus sécurisés et plus faciles à gérer. Cette architecture est conçue pour être scalable et flexible, afin de pouvoir s'adapter aux besoins changeants des entreprises. Elle est également conçue pour être résiliente, afin de garantir la disponibilité des services en cas de panne. Enfin, elle est conçue pour être sécurisée, afin de protéger les données et les services des entreprises.

